



Публичный доклад за 2013-2014 учебный год

Министерство образования и науки Красноярского края

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

**краевого государственного бюджетного образовательного
учреждения среднего профессионального образования
(среднее специальное учебное заведение)
«Красноярский автотранспортный техникум»**

**Рассмотрен и утвержден на заседании педагогического совета техникума
29.08.2014**

**Данный документ подводит итоги деятельности краевого
государственного бюджетного образовательного учреждения среднего
профессионального образования (среднее специальное учебное
заведение) «Красноярский автотранспортный техникум»
за 2013-2014 учебный год**

**г. Красноярск
2014 год**



Название раздела	Содержание
1. Общая характеристика учреждения	<p>Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Красноярский автотранспортный техникум» Тип – образовательное учреждение среднего профессионального образования. Вид – техникум. Статус – краевое государственное бюджетное образовательное учреждение.</p> <p>Техникум образован Приказом Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР № 164 от 07 мая 1965 года, на основании Постановления Совета Министров РСФСР № 696 от 05 июля 1964 года, с наименованием «Красноярский автодорожный техникум».</p> <p>Техникум был организован на базе учебно-консультационного пункта Свердловского автодорожного техникума.</p> <p>Приказом Министерства автомобильного транспорта РСФСР №128-У от 29 апреля 1971 года техникуму присвоено наименование «Красноярский автотранспортный техникум».</p> <p>Приказом Министерства автомобильного транспорта РСФСР №75 от 26 июня 1987 года в г. Иркутске был организован филиал Красноярского автотранспортного техникума.</p> <p>Техникум располагается в Октябрьском районе г. Красноярска на въезде в город со стороны аэропорта «Емельяново», мимо техникума проходит 4 автобусных и 2 троллейбусных маршрутов, с помощью которых без пересадок можно добраться до железнодорожного и междугородного автобусного вокзалов.</p> <p>Территория техникума обособлена, площадь 3,95 га. На территории техникума находятся: учебный корпус (имеется буфет), общежитие (имеется столовая), спортивный комплекс (игровой, тренажерный и разминочный залы), открытая спортивная площадка, учебный гараж, учебно-производственные мастерские. Территория техникума огорожена забором.</p> <p>Техникум имеет государственную аккредитацию, свидетельство Серия АА № 000165, рег. № 3131 от 18 мая 2012 года, выдана службой по надзору в области образования Красноярского края; лицензию Серия РО № 048074 рег. № 6961-л от 13 июня 2012 года, выдана служба по надзору в области образования Красноярского края.</p> <p>Сегодня в техникуме обучается 1183 студента, из них 793 очная форма, 390 заочная форма, 818 бюджет (669 очная, 149 заочная), 365 внебюджет (124 очная, 241 заочная).</p> <p>Соотношение студентов, обучающихся за счет бюджетных средств и</p>



Название раздела	Содержание
	<p>обучающихся с полным возмещением затрат за обучение:</p> <ul style="list-style-type: none">по очной форме 84% и 16%;по заочной форме 38% и 62%;всего по техникуму 69% и 31%. <p>В 2013 году, согласно установленному государственному заданию, принято на первый курс 250 студентов, из них 200 по очной форме обучения, 50 по заочной форме обучения.</p> <p>Учебная часть имеет в своей структуре:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Очное отделение.2. Заочное отделение.3. Методический кабинет.4. Учебно-деловой центр по профессиональной подготовке и повышению квалификации. <p>Техникум осуществляет образовательную деятельность по следующим основным образовательным программам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Специальность 23.02.03 – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», обучение по очной (срок обучения 2 г. 10 мес. и 3 г. 10 мес.) и заочной форме (срок обучения 3 г. 10 мес.)2. Специальность 23.02.01 – «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», обучение по очной (срок обучения 2 г. 10 мес. и 3 г. 10 мес.) и заочной форме (срок обучения 3 г. 10 мес.) <p>Техникум осуществляет образовательную деятельность по следующим программам профессиональной подготовки:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Водитель автомобиля категории транспортных средств «В», «С».2. Слесарь по ремонту автомобилей.3. Контролер технического состояния автотранспортных средств. <p>Техникум осуществляет образовательную деятельность по следующим программам дополнительного образования и повышения квалификации :</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Подготовка и переподготовка специалистов юридических лиц и предпринимателей, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте (обработка перевозочных и диспетчерских документов).▲ Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте.▲ Подготовка и переподготовка специалистов и водителей, связанных с перевозкой опасных грузов.▲ Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств. <p>Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств и др.</p> <p>В техникум принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие основное общее среднее (полное) общее или начальное профессиональное образование. Указанные граждане имеют право получить на конкурсной основе бесплатное</p>



Название раздела	Содержание
	<p>среднее профессиональное образование, если образование данного уровня получают впервые.</p> <p>Прием в техникум на все формы обучения и на все специальности является общедоступным.</p> <p>Конкурс при поступлении на бюджетные места составил:</p> <p>2011 год</p> <p>Очная форма обучения:</p> <p>Специальность 190631 – 2,8</p> <p>Специальность 190701 – 1,6</p> <p>Заочная форма обучения:</p> <p>Специальность 190604 – 2,5</p> <p>Специальность 190701 – 1,2</p> <p>2012 год</p> <p>Очная форма обучения:</p> <p>Специальность 190631 – 3,35</p> <p>Специальность 190701 – 2,47</p> <p>Заочная форма обучения:</p> <p>Специальность 190604 – 2,5</p> <p>Специальность 190701 – 1,2</p> <p>Конкурс аттестатов при поступлении на бюджетные места составил:</p> <p>2013 год</p> <p>Очная форма обучения:</p> <p>Специальность 190631 – 3,36</p> <p>Специальность 190701 – 2,48</p> <p>Заочная форма обучения:</p> <p>Специальность 190631 – 2,6</p> <p>Специальность 190701 – 1,3</p> <p>Приоритетные направления учебно-методической работы техникума в 2013-2014 уч. году</p> <ol style="list-style-type: none">1. Развитие профессионального мастерства преподавателей через организацию учебно-исследовательской и самостоятельной работы студентов в рамках реализации ФГОС.2. Разработка электронных учебно-методических комплексов и их применение в учебном процессе при реализации ФГОС.3. Повышение уровня квалификации преподавателей через самообразование и самооценку профессиональной деятельности.4. Изучение и использование в образовательном процессе здоровьесберегающих технологий. <p>Задачи:</p> <p>Совершенствование профессионального уровня преподавателей и мастеров производственного обучения через самообразование и</p>



Название раздела	Содержание
	<p>самооценку профессиональной деятельности. Организация самостоятельной работы студентов через организацию УИРС. Участие преподавателей и студентов в конференциях, олимпиадах разного уровня. Разработка программ дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС. Обобщение опыта преподавателей, накопление и обнародование инновационных идей преподавателей.</p> <p>Формами самоуправления техникума являются: Общее собрание работников и представителей обучающихся. Совет техникума. Педагогический совет техникума. Общее руководство осуществляет директор техникума – Сорокин Александр Геннадьевич, кандидат технических наук, т. (391) 268-21-18. Заместитель директора по учебно-производственной работе – Варфоломеев Виктор Константинович, т. (391) 268-21-23. Заместитель директора по учебной работе – Лесникова Ольга Николаевна, т. (391) 268-21-19. Заведующий организационно-воспитательным отделом – Вережкина Татьяна Иннокентьевна, т. (391) 268-21-29. Заведующий учебно-деловым центром – Яткин Владимир Константинович, т. (391) 268-21-23. Заведующий профориентационным отделом – Лавенкова Галина Евгеньевна, т. (391) 268-21-25. Заведующий методическим кабинетом – Лалетина Наталья Николаевна, т. (391) 268-21-36. Главный бухгалтер – Филиппова Людмила Александровна, т. (391) 268-21-28.</p> <p>Адрес: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина 80 Факс (391) 268-21-18 (приемная директора) Бухгалтерия (391) 268-21-28 Приемная комиссия (391) 268-21-25</p> <p>Е-mail gouspokatt@mail.ru Сайт www.katt24.ru</p>
2. Условия осуществления образовательного процесса	<p>Режим работы техникума с 8.00 до 17.00. Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника составляет: студентов 1183, педагогических работников 67 итого 17,6 студента на 1 педагогического работника. Материально – техническая база техникума включает в себя комплекс, состоящий из: административно-учебного корпуса, общежития, лабораторного корпуса, учебного гаража, учебно-производственных</p>



Название раздела	Содержание
	<p>мастерских, стадиона, автодрома.</p> <p>В общежитии имеется столовая, здравпункт. Общая площадь зданий составляет 11030 м², площадь учебно – лабораторных зданий составляет 7006 м².</p> <p>На одного студента очной формы обучения приходится 9,85 м².</p> <p>Все площади, закрепленные за техникумом, используются по назначению, т.е. для организации учебного процесса, воспитательной работы, а так же для проживания студентов, организации медицинского обслуживания, спортивно оздоровительной деятельности.</p> <p>В учебном корпусе, общежитии функционирует видеонаблюдение. Все помещения оборудованы пожарно-охранной сигнализацией.</p> <p>Техникум располагает 24 учебными кабинетами и лабораториями, 1 учебно-производственными мастерскими.</p> <p>Кабинеты и лаборатории оснащены техническими средствами обучения, компьютерами, видеопроекторами, стендами, оборудованием, образцами узлов агрегатов автомобилей, стандартным набором мебели.</p> <p>В течении 3 лет проведена реконструкция 14 кабинетов и лабораторий, приобретено 41 компьютер, 9 многофункциональных устройств, 4 принтера, 3 сканера, 8 мультимедиа-проекторов, автотренажер, стенды, модели, макеты.</p> <p>В лаборатории ТО автомобилей проводится лабораторные работы по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей».</p> <p>Лаборатория ТО автомобилей имеет:</p> <p>Стенд для проверки ТНВД КМ-921, газоанализатор «Автотест», люфтомер К-524, прибор для проверки свечей, топливный инжекторный тестер, стенд «КАМАЗ».</p> <p>Дымомер, анализатор К-261, пневмотестер, прибор для проверки форсунок, стенд балансировочный, стенд К-486, стенд СЭЛ-2, двигатели внутреннего сгорания: ГАЗ 53, ЗИЛ-130, ВАЗ-11183, компьютер, стенды, приборы, приспособления.</p> <p>За последние 3 года приобретено: стенды для проверки ТНВД – КИ 921, газоанализатор 4-х компонентный, «Автотест-Лита», прибор для проверки и регулировки форсунок – OST-73, пресс гидравлический, кран гаражный 2-х тонный гидравлический, набор для проверки и обслуживанию аккумуляторных батарей, люфтомер, универсальный сканер, инструментарий.</p> <p>В лаборатории «Ремонт автомобилей и двигателей» проводятся лабораторные работы по дисциплине «Ремонт автомобилей».</p> <p>Лаборатория имеет:</p> <p>Учебные столы, лабораторные столы, алмазно-расточный станок, расточный станок ТО 1615, станок плоскошлифовальный, стенды Р-108. Твердомеры, станок хонинговальный, станок шлифовальный, инструментарий, приспособления.</p> <p>В течении 3 лет приобретался и обновлялся мерительный инструмент, нитрометры, штангенциркули, микрометры.</p> <p>Наличие оборудования и инструментов позволяет проводить</p>



Название раздела	Содержание
	<p>лабораторные работы в объеме программы.</p> <p>В лаборатории «Устройство автомобилей» проводятся лабораторные работы по дисциплинам: «Подвижной состав», «Автомобили».</p> <p>Лаборатория имеет необходимую мебель, двигатель ГАЗ 53, макет «Инжекторный бензиновый двигатель», стенды: «Система впрыска топлива», «Тормозная система», узлы, агрегаты автомобилей в разрезе, плакаты.</p> <p>Наличие оборудования и инструментов позволяет проводить лабораторные работы в объеме программы.</p> <p>Имеются необходимые индивидуальные средства защиты.</p> <p>В механической мастерской проводятся практика для получения первичных профессиональных навыков по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p> <p>В мастерской установлено:</p> <p>4 токарных станка, 1 заточный станок, 1 шлифовальный, 3 фрезерных, 1 сверлильный, коэффициент износа соответствует более 80% (год выпуска станков 1977-1982).</p> <p>За последние 3 года приобретено:</p> <p>Станок сверлильный IR-17FM, машинка заточная, тиски фрезерного стола, патрон цантовый 3 ед., патрон самоцентрирующий, угловая шлиф машинка УСИМ-80231, имеется 15 комплектов спецодежды (куртки, брюки, защитные экраны).</p> <p>Требуют замены токарные, фрезерные станки, как физически и морально устаревшие.</p> <p>Практические работы обеспечены в полном объеме согласно программы.</p> <p>Мастерская слесарная на 13 рабочих мест, предназначена для проведения практики для получения первичных профессиональных навыков по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p> <p>Мастерская оборудована 13 верстками. Рабочие места укомплектованы тисками и комплектом слесарного и мерительного инструмента в мастерских имеется сверлильный станок, заточный, ручной электрофицированный инструмент.</p> <p>Оборудован 1 сварочный пост.</p> <p>За 3 года приобретено: дрель ударная, перфоратор, заточный станок, тиски слесарные, угловая шлифмашинка У-256А, слесарный и мерительные инструменты.</p> <p>Имеется необходимое количество комплектов спецодежды для студентов.</p> <p>Практика проводится в полном объеме с учетом деления группы на 2 подгруппы.</p> <p>Для обучения практическому вождению автомобилей имеется необходимое количество 7 грузовых и 6 легковых автомобилей.</p> <p>Кадровый потенциал Преподавателей с внутренними совместителями – 53, средний возраст 50,2 лет.</p>



Название раздела	Содержание
	<p>Квалификация: Высшая категория – 14 Первая категория – 34 Вторая категория – 3, преподаватель – 2 Повышение квалификации – 55 человек. Форма повышения квалификации ИПК – 41, ФПК – 3, семинары – 5, прочие формы – 6.</p> <p>Активность педагогов: Преподаватели техникума в течение учебного года принимали участие во Всероссийских, региональных, районных, городских научно-практических конференциях, конкурсах, семинарах, проводили мастер-классы, участвовали в работе форумов и площадок.</p> <p>Конференции, конкурсы, семинары: Лалетина Н.Н. принимала участие (заочное) в VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика», сертификат участника. Лесникова О.Н. принимала участие (заочное) в VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика», сертификат участника. Кауп Н.Г. приняла участие в Международном конкурсе переводов по проблеме преподавания английского языка «Teachers Zone» - диплом 3 степени. Кочкина И.В. заочно приняла участие в конференции «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика» с докладом «Организация проектно-исследовательской деятельности «Красноярск литературный». Лалетина Н.Н. приняла участие в VIII общероссийской викторине «Олимпийские игры моей страны: Москва – 1980 и Сочи – 2014» - диплом 2 степени. Лесникова О.Н. приняла участие и стала призером диплом 1 степени в Общероссийском заочном конкурсе Независимой ассоциации педагогов «Форум» г.Кемерово «Мультимедийные средства на современном занятии в НПО и СПО». Дубовик Г.Г. принял участие и получил сертификат за участие в краевой выставке технических идей и разработок «Сибирский техносалон». Катцин М.В. принял участие и получил сертификат за участие в краевой выставке технических идей и разработок «Сибирский техносалон». Кочкина И.В. приняла участие во Всероссийской конференции «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика». Степанов Б.Ю. награжден сертификатом за работу экспертом на Региональном чемпионате Красноярского края WordSkills Russia – 2014 по компетенции «Окраска автомобиля» (Car Painting). Горячевский В.Н. награжден сертификатом за работу экспертом на Региональном чемпионате Красноярского края WordSkills Russia – 2014 по</p>



Название раздела	Содержание
	<p>компетенции «Окраска автомобиля» (Car Painting).</p> <p>Лалетина Н.Н. приняла участие в Общероссийском конкурсе «Лучшая педагогическая инициатива 2014 г.» - диплом 3 степени.</p> <p>Зайцева В.В., Цурган Е.А., Дюкова Е.В., Владимирова Л.Ю., Сорокина Л.В., Львова В.М., Трипутина А.В. приняли участие в V Межрегиональном конкурсе педагогического мастерства «Педагог-новатор».</p> <p>Гаврилова Т.Д. приняла участие в Межрегиональной НПК с международным участием «21 век – век профессионалов».</p> <p>Ефименков А.Б. принял участие в краевом съезде математиков.</p> <p>Статей в сборниках материалов конференций – 5:</p> <p>Лалетина Н.Н. « Стратегии поведения преподавателя и здоровье обучающихся» - статья сборника VI Всероссийский заочной научно-практической конференции с международным участием «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика» в разделе 6 «Использование здоровьесберегающих технологий в образовательном учреждении», апрель 2014 г., 3 стр.</p> <p>Кочкина И.В. «Организация проектно-исследовательской деятельности «Красноярск литературный» - статья сборника VI Всероссийский заочной научно-практической конференции с международным участием «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика» в 5 разделе «Развитие проектно-исследовательской деятельности в учебно-воспитательном процессе», апрель 2014 г., 3 стр.</p> <p>Лесникова О.Н. «Использование информационно-коммуникативных технологий в преподавании дисциплины «Организация и управление пассажирскими перевозками» - статья сборника VI Всероссийский заочной научно-практической конференции с международным участием «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика» в 3 разделе «Вопросы электронного дистанционного обучения в учебном процессе образовательного учреждения», апрель 2014 г., 3 стр.</p> <p>Лалетина Н.Н., Владимирова Л.И., Гогунская В.В., Даценко М.Л., Моисеева А.А., Ковалева Н.В, Цурган Е.А., Шубина Н.Н. «Современные образовательные технологии в образовательном процессе» - статья в сборнике «Методический навигатор», февраль 2014 г., 5 стр.</p> <p>Павлова Л.Ю. «Деятельность библиотеки – важное направление в подготовке специалистов» - статья в сборнике «Методический навигатор», февраль 2014 г., 2 стр.</p> <p>В этом учебном году техникум получил сертификат подтверждающий что мы являемся другом Межшкольной Интеллектуальной Ассоциации Педагогов России с 27 декабря 2013 года.</p> <p>Преподаватели цикловой комиссии специальных дисциплин</p>



Название раздела	Содержание
	<p>специальности 190631 ежегодно проводят олимпиаду по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей краевого уровня, конкур среди студентов «Лучший по профессии», что повышает мотивацию к обучению.</p> <p>Библиотека имеет 21 посадочное место в читальном зале, в т.ч. 1 автоматизированное рабочее место для студентов с выходом в интернет, оснащенное сканером и принтером.</p> <p>Библиотека ведет электронный каталог, формируя базу данных «Книги», используя систему автоматизации библиотек «Ирбис 64» в комплектации «Ирбис 32». Электронный каталог библиотеки состоит из 4754 библиографической записи.</p> <p>Единый фонд библиотеки на 01.01.2013 г. составляет 38207 экз., в т.ч.: основной учебно-методической литературы, предусмотренной образовательными программами в соответствии с ГОС СПО и ФГОС, - 14137 экз.;</p> <p>справочной литературы (энциклопедии, словари, справочники) – 871 экз.;</p> <p>художественной литературы – 4625 экз.;</p> <p>дополнительной литературы по профилю образовательных программ, смежным наукам и др. – 18574 экз.</p> <p>Приобретённая за последние 5 лет учебно – методическая литература серии «Среднее профессиональное образование», имеющая гриф Минобразования РФ или др. органов исполнительной власти составляет 88 % от фонда основной учебно-методической литературы и 35 % от единого библиотечного фонда.</p> <p>Издания поступившие в библиотеку за последние 5 лет, а также приравненная к ним уже имеющаяся в библиотечном фонде учебная литература, которая переиздавалась в 2008-2012 гг. составляют 4546 экз. или 32 % от основного учебного фонда (14137 экз.) и 12 % от единого библиотечного фонда (38207 экз.).</p> <p>Ежегодно библиотека оформляет подписку на периодические издания. Фонд подписных изданий комплектуется массовыми центральными, местными, общественно-политическими, литературно-художественными и отраслевыми изданиями, соответствующими профилю образовательных программ.</p> <p>Общее количество наименований подписных изданий - 45 (журналы - 37, газеты - 8), из них педагогических – 11, отраслевых – 14, общественно-политических – 12, научно - популярных и литературно - художественных – 6, молодежных – 2.</p> <p>Доступ студентов к интернет обеспечению в компьютерных классах, библиотеке техникума, скорость подключения составляет 6 Мбит/с.</p> <p>В образовательном процессе используется 8 компьютерных программ, в том числе 7 обучающих и 1 контролирующая.</p> <p>Ведется работа над созданием ЭУМК (электронного учебно-методического комплекса) дисциплин и электронных пособий, большое внимание преподавателями уделяется использованию и созданию</p>



Название раздела	Содержание
	<p>электронных обучающих материалов — презентаций, видеofilьмов, компьютерных обучающих программ.</p> <p>Преподаватели в учебном процессе постоянно используют мультимедиапроекторы, к созданию презентаций и видеofilьмов привлекают студентов, через организацию внеурочной самостоятельной работы.</p> <p>В процессе выполнения курсового и дипломного проектирования используется программный продукт Компас 3D-10 и редактор изображений GIMP для выполнения графической части проектов.</p> <p>Для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей» используется Мотор тестер для автомобилей отечественного производства.</p> <p>Для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» используется Виртуальная лаборатория по Электротехнике.</p> <p>Для изучения специальных дисциплин специальности 190701 используются программные продукты действующих авто предприятий miniATP (мини Авто предприятие) и Автоматизированное место диспетчера.</p> <p>Для подготовки водителей используются два авто тренажера с учебными авто симуляторами версии 3D Инструктор.</p> <p>В техникуме создана психолого-педагогическая служба. Проводятся мероприятия по оказанию помощи студентам в адаптации к учебному заведению, индивидуальные консультации, сопровождение студентов-сирот, проводятся профилактические мероприятия, родительские собрания.</p> <p>Имеется собственное общежитие на 250 мест, в общежитии находится столовая, медицинский пункт, малый актовый зал для проведения мероприятий и музеев.</p> <p>Техникум широко использует в предпринимательской деятельности обучение взрослого населения по программам профессиональной подготовки:</p> <p>Подготовку водителей автомобиля категории транспортных средств «В» стоимостью 17 500 рублей.</p> <p>Повышение квалификации по следующим программам:</p> <p>Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте юридических лиц и предпринимателей, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте, стоимостью квалификационной подготовки 9 430 рублей, повышения квалификации 7 820 рублей.</p> <p>Подготовка и переподготовка специалистов, связанных с перевозкой опасных грузов автомобильным транспортом, стоимостью квалификационной подготовки 8 320 рублей, и водителей перевозящих опасные грузы - 7488 рублей (базовый курс), дополнительно: перевозка взрывчатых грузов – 3500 рублей, радиоактивных грузов – 3500 рублей,</p>



Название раздела	Содержание
	<p>грузов в цистернах – 3500 рублей. Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств (технический минимум) 500 рублей.</p>
3. Особенности образовательного процесса	<p>Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ. В техникуме реализуются основные профессиональные образовательные программы базового уровня по ФГОС с 2011 года: -по специальности 190631 утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2010 № 184; -по специальности 190701 утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.06.2010 № 682; По ФГОС с 2014 года: -по специальности 23.02.03 утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 383; -по специальности 23.02.01 утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 376;</p> <p>При формировании контингента студентов на базе основного общего образования в техникуме реализуется основная образовательная программа среднего (полного) общего образования в соответствии с п. 2 ст. 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» с учетом профиля получаемого профессионального образования и приказом Минобрнауки России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».</p> <p>Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ осуществляется согласно Перечню профессий профессиональной подготовки, согласованному с Министерством труда и социального развития Российской Федерации (Приложение к приказу Минобрнауки России от 29.10.2001 № 3477).</p> <p>Содержание образования в техникуме регламентируется рабочими учебными планами, программами, разработанными педагогическим коллективом самостоятельно с учетом содержания примерных учебных планов, программ, разработанных на основе Федеральных государственных стандартов и рекомендуемых Министерством образования Красноярского края.</p> <p>Региональный компонент реализуемых программ осуществляется на уровне рабочего учебного плана, рабочей программы учебной дисциплины, факультативных курсов, согласован с работодателями, имеются рецензии работодателей на программы. Дисциплины регионального компонента – «Этика и психология взаимоотношений», «Эксплуатация автомобильных дорог», «Сервисная деятельность», «Станции технического обслуживания автомобилей».</p>



Название раздела	Содержание
	<p>Научно-исследовательская, экспериментальная работа: Исследование пассажиропотоков по заказу работодателей, использование результатов исследования в курсовом проектировании и представление работ на учебно-исследовательских студенческих конференциях, выставках.</p> <p>Конкурс научно-технического творчества молодежи города Красноярск «НТТМ-2014»: студенты Иванов Семён – диплом победителя в номинации «Молодежные проекты в области технического творчества», руководители Катцин М.В., Феоктистов Г.П.;</p> <p>Конинин Роман – диплом победителя в номинации «Молодежные проекты в области технического творчества», руководители Катцин М.В., Феоктистов Г.П.;</p> <p>Перепелицын Антон – диплом победителя в номинации «Молодежные проекты в области технического творчества», руководители Катцин М.В., Феоктистов Г.П.</p> <p>Региональный чемпионат Красноярского края WordSkills Russia – 2014 по компетенции «Окраска автомобиля» (Car Painting): студент Беляев С.А. – сертификат за участие, руководитель Горячевский В.Н., студент Забродин А.В. – диплом за III место, руководитель Горячевский В.Н.</p> <p>Всероссийский Конкурс профессиональных достижений выпускников среднего профессионального образования «Профессионал будущего»: студент 4 курса Высоцкий А. принял участие, руководитель Лалетина Н.Н.</p> <p>Студенческая конференция (внутренняя) «Деятельность автотранспортного предприятия в современных условиях». Ответственные за подготовку студентов IV курса: Гаврилова Т.Д., Малявко С.В.</p> <p>Научная конференция цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин «Мы познаем мир» среди студентов 1 курса: студент Шивейко О. – 1 место, Лаптева А. – 3 место, Туманов А. – участник, руководитель Лалетина Н.Н.;</p> <p>студент Терехов А. и Холодов В. – 3 место, руководитель Даценко М.Л.;</p> <p>студент Кабашин А. – 2 место, Карлавичус В. – 1 место, руководитель Цурган Е.А.;</p> <p>студент Хивренко А. – 1 место, руководитель Владимирова Л.И.;</p> <p>Так же студентов участников конференции «Мы познаем мир» готовили преподаватели Иванова С.П., Туфкина М.Д., Зенченко Е.Д., Шубина Н.Н.</p> <p>Межрегиональная научно-практическая студенческая конференция с международным участием в г.Чита участвовали студенты Бурдуковский Кирилл и Забродин Александр, руководитель Гаврилова Т.Д.</p>



Название раздела	Содержание
	<p>Студенческая конференция на тему: «Красноярск. Опасность радиоактивного заражения» среди студентов гр.М – 35, М -36, руководитель Ефименков А.Б.</p> <p>Всероссийская конференция «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»:</p> <p>студенты 3 курса Мороз Александр и Михайлов Илья приняли участие с докладом «Изготовление компрессора в домашних условиях из подручного материала», руководитель Владимирова Л.И.;</p> <p>студент 2 курса Колмаков Ярослав принял участие с докладом «Определение размеров животных на планете Юпитер с учетом ее гравитационного поля», руководитель Владимирова Л.И.;</p> <p>студент 4 курса Борозденко Николай принял участие с докладом «Составление сметы затрат по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей», руководитель Гаврилова Т.Д.</p> <p>Краевая выставка технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон»:</p> <p>студенты Скурихин Максим, Автушкин Валентин и Иванов Семён получили сертификат участника, руководитель Дубовик Г.Г.;</p> <p>студенты Кониин Роман и Перепелицын</p> <p>Используемые современные образовательные технологии</p> <p>Педагогический коллектив техникума прилагает немало усилий по внедрению в образовательный процесс инновационных технологий, направленных на раскрытие, реализацию и развитие индивидуальных способностей студентов, оптимизацию взаимоотношений преподавателя и обучающегося, позволяющих перенести акцент с осуществления преподавателем функций передачи предметной информации на управление познавательной деятельностью.</p> <p>В образовательном процессе техникума применяются следующие инновационные технологии: блочно-модульное обучение, личностно-ориентированная технология, технология проектного и исследовательского обучения, информационно-коммуникационные технологии, технология компетентностно-ориентированного обучения, технология развития критического мышления, здоровьесберегающие технологии.</p> <p>В техникуме имеются условия для дополнительного образования. Студенты могут получить дополнительное профессиональное образование согласно перечню профессий, определенному лицензией.</p> <p>Использование информационных технологий в образовательном процессе. Изменения в учебном процессе связаны с развитием новых информационных и коммуникационных технологий, изменяющих характер приобретения и распространения знаний. Освоение данных</p>



Название раздела	Содержание
	<p>технологий - одно из приоритетных направлений деятельности каждого педагога. Широко используются электронные обучающие программы: Windows, Excel, Word, Open Office, Power Point, прикладные программы: Автокад- для автоматизированного проектирования и выполнения чертежей по инженерной графике; Basic -языки программирования для изучения дисциплины «Информатика» в учебном процессе.</p> <p>Компьютерные обучающие программы представляют возможность обучения в информационно-справочном и контрольно-обучающем режимах. Информационно-справочный режим упрощает и расширяет доступ к учебному материалу; контрольно-обучающий режим предоставляет возможности самотестирования и промежуточного тестирования. Появление и широкое распространение технологий мультимедиа и Интернета позволяет использовать ИТ в качестве средства общения, воспитания, интеграции в мировое сообщество. С помощью ИТ студенты учатся работать с текстом, создавать графические объекты и базы данных; узнавать новые способы сбора информации и учиться пользоваться ими, расширяя свой кругозор. ИТ способствуют повышению мотивации учения, повышению эффективности самостоятельной работы. Информационные технологии широко применяются на занятиях по общепрофессиональным и общеобразовательным дисциплинам. Работа с Автокад расширяет возможности инженерной графики, способствует развитию чертежной грамотности и созданию качественной проектно-конструкторской документации.</p> <p>Информационные технологии формируют еще одно профессионально значимое качество студента - профессиональную самостоятельность - способность самостоятельно планировать, выполнять и контролировать выполняемую работу.</p> <p>Информационные технологии позволяют участвовать в компьютерном тестировании студентов техникума с использованием среды Интернет в режиме on-line, что позволяет диагностировать состояние базовой подготовки студентов техникума и оценить степень соответствия содержания и уровня их подготовки требованиям государственных образовательных стандартов. ИТ позволяют участвовать в интернет-конференциях и олимпиадах.</p> <p>Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) студентов.</p> <p>В техникуме используются следующие технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) студентов: контрольные работы, тестирование, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация в форме защиты дипломных проектов.</p> <p>В этом учебном году перед преподавателями техникума стояли следующие воспитательные задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Способствовать развитию познавательных интересов студентов;3. Воспитывать у студентов профессиональные ценности, качества предприимчивого специалиста;



Название раздела	Содержание
	<p>2. Создать благоприятный воспитательный фон, способствующий осмыслению и усвоению подростками нравственных норм, духовной культуры человечества, закреплению этих норм в их повседневном поведении;</p> <p>3. Способствовать формированию основ культуры общения;</p> <p>4. Развивать творческую деятельность через КТД;</p> <p>5. Способствовать сплочению коллектива группы.</p> <p>6. Способствовать развитию органов студенческого самоуправления.</p> <p>Эффективность реализации данных задач достигалась целостностью воспитательного процесса на основе лично ориентированного и системного подхода. Главным условием эффективности воспитательной работы в техникуме в режиме развития является диагностика и анализ. Опираясь на поставленные задачи можно определить основные направления воспитательной работы в Красноярском автотранспортном техникуме:</p> <p>Нравственно- эстетическое Гражданско-патриотическое Трудовое Военно-спортивно-массовое</p> <p>Воспитательная работа в Красноярском автотранспортном техникуме осуществляется, руководствуясь «Концепцией воспитания», «Программой развития воспитательной работы», «Положением о классном руководстве», планом учебно - воспитательной работы, Уставом техникума, Правилами проживания в общежитии техникума, решениями педсоветов и др.</p> <p>Реализация системы воспитательной работы идет в соответствии с Уставом техникума, Правилами внутреннего распорядка, Правилами поведения, решениями педсоветов, Программой развития воспитания и др.</p> <p>Реализация направлений воспитательной работы проходит через проведение мероприятий, формирующих у студентов гражданскую позицию, патриотические и духовные нравственные качества, научные ценности, профессиональные умения и навыки. Все это осуществляется через классные часы, встречи с ветеранами ВОВ, выпуски стенных газет, экскурсии, выходы в культурные учреждения города, семинары для классных руководителей по совершенствованию воспитательного процесса, беседы на правовые и медицинские темы, системное сотрудничество с предприятиями, участие в программе для студентов «школа молодого лидера», участие в военно-спортивных соревнованиях, творческих и шоу-программах.</p> <p>Качество воспитательного процесса оценивается на основе ежегодного анализа результатов воспитательной работы, проведением конкурса на лучшую группу года.</p> <p>Нравственное, духовное воспитание стоит в ряду приоритетных направлений деятельности техникума. Вопросы нравственности, духовности, гуманизма регулярно являются предметом обсуждения на</p>



Название раздела	Содержание
	<p>педсоветах и семинарах.</p> <p>Для решения воспитательных задач в течение года было проведено 217 тематических классных часа, бесед, конкурсов, игр.</p> <p>В техникуме работает ансамбль «Наш День», СТЭМ, студенческий дуэт, команда КВН, студия «Чердак». Силами творческих коллективов проведены, следующие мероприятия в техникуме:</p> <p>День Первокурсника</p> <p>День работников автомобильного транспорта</p> <p>Турнир памяти Сергея Чверко, выпускника техникума, погибшего при исполнении служебного долга в Чеченской республике.</p> <p>«Новый год - 2014» - для студентов</p> <p>«Новый год - 2014» для детей сотрудников</p> <p>«День Студента - Татьянин День»</p> <p>«День защитника Отечества»</p> <p>«Международный женский день»</p> <p>День смеха.</p> <p>Отчетный концерт</p> <p>День Победы</p> <p>Выпускные балы.</p> <p>Выездные мероприятия:</p> <p>Молодежная неделя КМФ «Беги за мной Сибирь»</p> <p>Флешмоб «Здорово быть здоровым» о. Татышева</p> <p>Флешмоб «Герои Отечества» парк «Троя»</p> <p>Фестиваль «Внуки Станиславского»</p> <p>Открытый фестиваль молодежных театральных студий «Зеркало» (Молодежный центр Кировского района)</p> <p>«Театр 3Д», авторский спектакль «13 отряд». О спектакле вышел сюжет на канале РенТВ (НЭП) и на канале Енисей регион, а также статья в журнале «Стольник»</p> <p>Благотворительный концерт для детей-сирот 25 июня 2014г.</p> <p>Выездные курсы театрального мастерства, модули сценической речи и сценического движения, организатор – молодежный центр «НОВЫЕ имена» кировского района г. Красноярск.</p>
<p>4. Результаты деятельности, качество образования.</p>	<p>Результаты государственной итоговой аттестации студентов (выпускников) (<i>Доля выпускников, освоивших ОПОП СПО, %/Качество, %/Количество, чел</i>):</p> <p>190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:</p>



Название раздела	Содержание
	<p>2012 – 100 / 78 / 248 2013 – 100 / 78 / 200 2014 – 100 / 78 / 193 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам): 2012 – 100 / 79 / 71 2013 – 100 / 84 / 51 2014 – 100 / 86 / 43</p> <p>Целью гражданско-патриотического воспитания является развитие у студентов активной гражданской позиции и патриотизма как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей, отражающих сопричастность к делам и достижениям старших поколений, готовность к активному участию в различных сферах жизни. Указанная цель решалась через, следующие задачи усиление акцента на изучение в техникуме истории и культуры Отечества и родного края; развитие студенческого самоуправления; дальнейшее развитие и совершенствование военно-спортивных секций и кружков художественной самодеятельности; популяризация научно-практической и исследовательской деятельности студентов; консолидация и координация деятельности техникума, семьи, общественности.</p> <p>Зарегистрированы в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации: 20.09.2011 г. Патент на полезную модель № 108347 «Устройство для разведения бортов пневматических шин», авторы студент техникума Климов А.А. в соавторстве с преподавателями. 10.03.2012 г. Патент на полезную модель № 113916 «Устройство для измельчения корнеклубнеплодов», авторы студент техникума Кочкун В.С. в соавторстве с преподавателями. 27 ноября 2012 г. Патент на полезную модель № 122482 «Устройство для проверки натяжения приводных ремней», авторы студент техникума Кочкун В.С. в соавторстве с преподавателями. Правообладателем представленных Патентов на полезные модели является Красноярский автотранспортный техникум.</p>
5. Финансово-экономическая деятельность	<p>Годовой бюджет Красноярского автотранспортного техникума составил 62069,70 тыс. руб., в том числе: Денежные средства бюджетных отношений – 39457,8 тыс. руб. Денежные средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности – 22611,9. руб.</p>
6. Социальное, государственно-	<p>Наиболее тесное сотрудничество техникум имеет со следующими государственными и муниципальными предприятиями:</p>



Название раздела	Содержание
частное партнерство	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Государственное предприятие Красноярского края «КАТП-5». Государственное предприятие Красноярского края «Шарыповское АТП». ✓ Государственное предприятие Красноярского края «Казаченское АТП». ✓ Государственное предприятие Красноярского края «Ужурское АТП». ✓ Государственное предприятие Красноярского края «Тасеевское АТП». ✓ Государственное предприятие Красноярского края «Балахтинское АТП». ✓ Муниципальное предприятие г. Красноярска КПАТП-2. ✓ Муниципальное предприятие г. Красноярска КПАТП-7. ✓ Муниципальное учреждение САТП. ✓ Красноярские специализированные АТП. ✓ и др. <p>Акционерные общества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Автоколонны 1967, 1263, 1265 (г. Красноярск). ✓ Красноярское ГАТП. ✓ Красноярское АТП-1. ✓ «Транс агентство» (г. Красноярск). ✓ «Автоэкспресс» (г. Красноярск). ✓ «Красноярсктрансстрой» (г. Красноярск). ✓ «Красноярскавтотранссервис» (г. Красноярск). ✓ и др. <p>С такими предприятиями как: ОАО «Автоколонна 1967», ООО «Медведь-Север», ООО «Техавтоцентр КамАЗ», ООО «КрасГАЗсервис-ремонт», ООО «Сибирская техническая транспортная экспертиза», ООО «Енисей Скан», ООО «Межрегиональное бюро экспертиз» заключены долгосрочные договоры о творческом сотрудничестве.</p> <p>Результатом прохождения практик на предприятиях является закрепление теоретических и получение практических знаний и навыков, которые определяют конкурентоспособность будущих специалистов.</p>
7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения	<p>По результатам анализа достигнутых результатов, Красноярский автотранспортный техникум ставит перед собой следующие основные задачи:</p> <p>Совершенствование кадрового и учебно-методического обеспечения образовательных программ, реализуемых на базе образовательного учреждения.</p> <p>Модернизация материально-технической базы образовательного учреждения.</p>
8. Заключение. Перспективы развития учреждения	<p>Для подготовки высококвалифицированных специалистов для автомобильного транспорта края необходимо обеспечить качественный переход на реализацию программ обучения по федеральным государственным образовательным стандартам третьего поколения; более</p>



Название раздела	Содержание
	<p>плотно сотрудничать с представителями работодателей при формировании профессиональных компетенций будущих специалистов; использовать современные методы и средства обучения.</p> <p>Таким образом, для решения поставленной задачи необходимо провести ряд мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к кадровому обеспечению профессиональных образовательных программ. 2. Организация стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения на предприятиях, оснащенных высокотехнологичным оборудованием. 3. Разработка и реализация кадровой программы по привлечению высококвалифицированных специалистов из сферы производства и молодых специалистов с целью обеспечения образовательного процесса. 4. Разработка и согласование новых образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС нового поколения, с работодателями. 5. Приобретение образовательных средств нового поколения (учебники, учебные и методические пособия) 6. Закупка и адаптация учебно-методического и программного обеспечения, включая электронно-образовательные ресурсы. <p>Подготовка высококвалифицированных специалистов не возможна без использования современного высокотехнологичного оборудования, аналогичного используемому на действующих передовых автотранспортных предприятиях города и края.</p> <p>Поэтому потребует модернизации материально-технической базы учреждения, которая позволит реализовывать образовательный процесс на более высоком уровне по основным направлениям подготовки в техникуме – обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и организация перевозок на автомобильном транспорте.</p> <p>Таким образом, для решения поставленной задачи необходимо провести ряд мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение текущего ремонта в учебном и лабораторном корпусах, общежитии, учебном гараже, учебно-производственных мастерских. 2. Приобретение высокотехнологичного оборудования для оснащения производственных лабораторий. 3. Обновление мебели в учебных кабинетах и лабораториях. 4. Модернизация оборудования учебных кабинетов и лабораторий: обновление компьютерного парка, мультимедийной аппаратуры. <p>Все вышперечисленные мероприятия позволят Красноярскому автотранспортному техникуму повысить свою конкурентоспособность в сравнении с другими образовательными учреждениями края.</p>